A A DESTAVAINABLE COPY

					1										I													- 11				-	1.39			
	Γ			,											T															7.5			125			
	Γ	Γ		•																																
	H	┢		H	1																									. ,; ;			200			
	ě	╀	++															A Conti				nued on Issue			CUO	Ciie	. In					cket				
										1	INDEX OF CLAIMS										n Issue Slip Inside File															
Rejected - (Through numeral) Allowed +										Ca	nce	led		· N l							A Ap O Ob				App	peal										
Ctaim Date 2 1									Claim					103010100			Date							aim	L			Date			7.54					
		<u>_</u>	2	11										ĕ												펺								į	1	:
	Final	夏	27	20					l	l		1	Final	Original											Flaal	Original								7	47.2	
			<u>03</u>	03	H	-	┝	├	\vdash	┝	-	ł	۴	51	┝	-		L	-	_	\vdash	<u> </u>	┝	l	۴	101		_		_			Н	29	4	4
		Z	┰	H	H	H	\vdash	┢	\vdash	1		1	H	52	Н	\vdash	-	\vdash	H		\vdash	H	H	l		102		Н	Н					, b	*	j
	_	8			Ш							1		53												103								7.5	j.	Ö
		X	┞	Н	H	<u> </u>	H	-	-	-	┝	ł	⊢	54 55	\vdash	Н	⊢	-	⊢	Н	┝	H	\vdash	ł	-	104	-	Н		_	• • •	H	ş	3.5 35.2	1.	1
1	,	X		Ľ			-				-	1	<u> </u>	56				-			-		-		 	106	-	-				15,	47	£3.	3	ě.
ંં		Ž		′].		57										١.		107		*	·		- 4	4	15	3	'n	软领
ين مانخ	,5,6	B	1	i.		2.5	45	7.	-	-	-	١.,	4.5	58 59	┝		_				-	_	1			108 109	-	1	10	- 24 - 3	· /	7.	:2 :2:1	水	遊遊	Į,
第	(j.	10.		25	4	2 4	80		A					60							_			ت اند		110		e.	5	, ide	Ęĭ	2.5	*	Ĭů,	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1
÷	f,	Ñ	V	Y	[4]		-	+	2.	23	1			61			_:					16.	-1	3		111	ž.	\$	1	\$2	*	1.3	25.	基	*	į,
	A.	12 13	╫	╫	Н		+2	\vdash	-	⊢	├		H	62 63	-			-	-	-	H	-			-	112 113	H	4.7	4. 35.	£.	*	1	5	貓	淡	
Š		14	Ш			·	**		,	7.				64			Т	-	-		_	-				114	,	.2.			3.1 1.1			43 23	3.6	1
ć,		15	П	П					Ξ					65												115		٠,٠	1	L. e		٠,٠		V.	3 2	Š
	#2 /u	16 17	Н	H			3		H	-	-	١.	-	66 67	┝	Ŀ	┝	H	-		-	-	H		-	116 117			χ.	-22	30	**	34 54	*	華	2
ZŽ.		18	H	T			-	Н	┪	\vdash	Н	1 ^	\vdash	68				-	-	-			-		Н	118	·		Ť	,	10.0			33		V
		19/20	Ц					\Box]		69												119					4			3.		3
Ť	+	$\sqrt{\chi}$	1	¥	Н	-	H	-	┝	-	┝	ł	┝	70 71	H	-	-	-	-	-	_	-	_		\vdash	120 121	-		-			-	\vdash		1	3
-		22												72							\vdash				\vdash	122				Н		П	П	1	Ť	1
		23 24		Ш	Ц]		73 74]	匚	123 124						Д	П		4	1
-	_	25	Н	H	Н	_	\vdash		-	┝	-	ł	├	75	-	_	\vdash	-	-	-	-	H	-	ł	┝	125	H		-	_	_	Н	H		3	
		26			Н							1		76					\vdash							126		_			<i>j-</i> ^ .	ī	·	3		Y.
Ī		27 28			Ц]		77 78	_											127							\Box	*.	7	3
	_	20 29	\vdash		Н	-	-	\vdash	\vdash	-	├		⊢	79	-	_	-	-	-		_	_	├		_	128 129	-	_	Н	-		Н	H	\dashv	H	1
		30										1		80									_			130	Г									١.
- 1		31 32					L		L					81 82					lacksquare		Щ]	匚	131						Ĺ	Ц	\square		
	_	33	\vdash	-	Н		├	\vdash	-	-	H	-	┝	83	┝		┝	H	H		-		-		<u> </u>	132 133	-	_	Н	_	Н	Н	Н	\vdash	H	ĺ
		34										j		84												134										ļ .
ļ	_	35 36	\sqcup		Ц	Щ			_	L				85 86	L			_			_				Ĺ	135 136			Ц	П		Щ	\Box	Д	Ш	
		37			Н	-	-	┝	┝	┝	-		-	87	⊢	\vdash	_	⊢	-	_			_		-	137	Н	-	Н	H		-	Н	\dashv	Н	
		38												88												138										
	-1	39 40	_	_	Н	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_		L	89 90		L		_			_		_		_	139 140						Ш	Н	_		
	-	41	\vdash	\vdash	Н	-	-		-	┝	┝		\vdash	91	 		_	-	\vdash	-	Н		-			141	H		\dashv		Н	Н		\dashv	Н	
- [42										1		92										1		142							口	コ	╛	
	_	43 44	H	Щ	Ш	Ц		L		_	ļ		Ë	93 94	\Box							Щ			_	143 144	Ц		\dashv		\exists	Ц	Ц	\dashv		
	\dashv	45	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-		┝	95	H	Н	-	\vdash	Н			Н	\vdash		\vdash	145	\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	
-		46										1		96										ŀ		146								コ		
ļ	4	47 48	Н	\vdash	Ц	Ц		\vdash	ļ	L	<u> </u>	l	<u> </u>	97 98								\sqcup	H		<u> </u>	147 148	Н	4		_	4	\dashv	\dashv	4	\exists	
ł	-	49	Н	H	\dashv		_	\vdash	 	<u> </u>	┝		┝	99	Н	\vdash	_	Н	H	-	_	\vdash	\vdash		├	149	Н	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
, t		50												100			_									150								コ		
								lf	mo	ге	tha	ก 1	50	cla	ms	or	9 a	ctic	ons	sta	ple	adı	ditic	ona	l sh	eet	her	е								

CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

1,2

A 30

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION

1 F 1 1 18

CLASS

ORIGINAL S SUBCLASS

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

CLASS